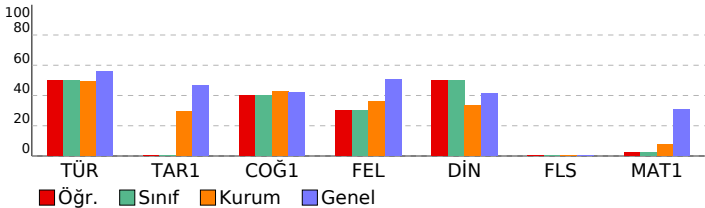


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
ALPEREN ÖCAL					0		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,230	258,620	1	6	6	6	6937
	Puanı Hesaplanan:		10	10	10	10	8720
Katılımlar:			1	10	10	10	8899

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	12	20,00	50	🟡 20,00	🟢 19,65	🔴 22,36
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	🟡 0,00	🔴 1,48	🔴 2,33
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	🟡 2,00	🔴 2,12	🔴 2,09
Felsefe	5	2	2	1,50	30	🟡 1,50	🔴 1,80	🔴 2,53
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	🟡 2,50	🟢 1,68	🟢 2,05
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	🟡 0,00	🟡 0,00	🟡 0,00
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	🟡 6,00	🔴 7,08	🔴 9,00
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	🟡 1,00	🔴 3,03	🔴 12,32
Toplam:	120	31	16	27,00	23	🟡 27,00	🔴 29,28	🔴 47,22

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEAAA DcA cB CEACCCe EeBEAeeBbbaedEDeDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCEBBDDCCEACCCDDECBEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	EE D AddbaBED
Cevap Anahtarı	B DBDAEEEECCDBABADCBEDAAcAE
TYT Matematik	B
Cevap Anahtarı	B CCACDCEBCBEBABCDCECBDDDADECAAAACDCEBEE



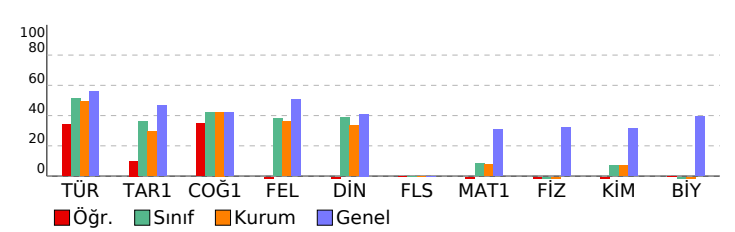
YD TYT 3

derslere Göre Başarı Analizi						S	D	Y	B%
TYT Türkçe						40	23	12	58
Türkçe						40	23	12	58
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar						2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam						3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)						1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri						1	1	0	100
İsim Tamlamaları						1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması						1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi						1	0	1	0
Yazım Kuralları						2	0	0	0
Noktalama İşaretleri						2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi						1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama						4	3	1	75
Düşünceyi Geliştirme Yolları						2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma						1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme						1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma						1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle						1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)						2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)						12	6	6	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı						1	0	1	0
TYT Sosyal						25	7	4	28
Tarih-1						5	0	0	0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.						1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.						1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.						1	0	0	0
Moğol İstilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.						1	0	0	0
Coğrafya-1						5	2	0	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.						1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.						1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.						2	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.						1	0	0	0
Felsefe						5	2	2	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.						1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.						1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.						5	3	2	60
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.						1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.						1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.						1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.						1	1	0	100
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.						1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)						5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.						1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.						1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.						1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.						1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	0	0
TYT Matematik						40	1	0	3
Matematik-1						40	1	0	3
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.						4	1	0	25
Tam sayılarla bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.						1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler						1	0	0	0
Kökülü ifadeleri içeren denklemleri çözer.						1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.						1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.						1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.						1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.						1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.						10	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.						1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.						1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r'li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.						1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.						1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.						1	0	0	0
Basit Olayların Olaslıkları						1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.						1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b						1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.						1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri						1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları						1	0	0	0
Kat Cisimler						2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.						1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.						3	0	0	0
Üçgenin Alanı						1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMANUR TAŞTEPE				43		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 140,903	258,620	8	10	10	10	8289
	Puanı Hesaplanan:			10	10	10	8720
Katılımlar:			8	10	10	10	8899

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	13	13,75	34	▼20,59	▼19,65	▼22,36
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,81	▼ 1,48	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,09	▼ 2,12	▼ 2,09
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,91	▼ 1,80	▼ 2,53
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,94	▼ 1,68	▼ 2,05
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	3	8	1,00	5	▼ 7,75	▼ 7,08	▼ 9,00
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼ 3,32	▼ 3,03	▼12,32
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,04	▼ -0,04	▼ 2,26
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,50	▼ 0,50	▼ 2,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,25	▲ -0,25	▼ 2,35
TYT Fen	20	0	4	-1,00	-5	▼ 0,21	▼ 0,21	▼ 6,83
Toplam:	120	20	28	13,00	11	▼31,41	▼29,28	▼47,22

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	DC ddAcA E BCeCddCC d ed AadeEdDB EDC															
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCDEACCBBDCEBEADCAECDBAEDC															
TYT Sosyal	Ec c EEa d baba															
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAC															
TYT Matematik	e e e e															
Cevap Anahtarı	A CBCCADCDEBABEBDBCBDECBDDADDAACEDEACAEBECB															
TYT Fen	e d b d															
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACECDCABA															

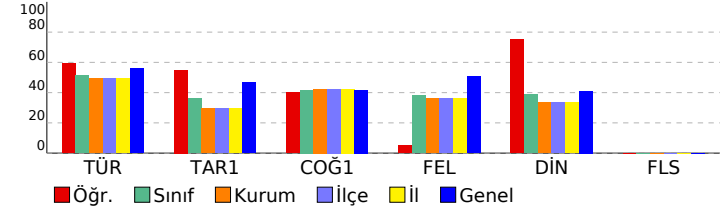


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	17	13	43
Türkçe	40	17	13	43
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1	75
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	4	6	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
TYT Sosyal	25	3	8	12
Tarih-1	5	1	2	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	4	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılışı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	3	0
Matematik-1	40	0	3	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Kabı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	4	0
Fizik	7	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	1	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırr.	1	0	0	0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0	0
10.1.3.1	1	0	0	0
10.2.2.1	1	0	1	0
10.4.7.1	1	0	0	0
Kimya	7	0	2	0
9.1.3	1	0	0	0
9.2.2	1	0	1	0
9.3.2	1	0	0	0
9.3.3.1	1	0	0	0
10.1.2	1	0	0	0
10.2.1.3	1	0	0	0
10.3.2	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	0	0
9.1.2.1	1	0	0	0
9.3.2.1	1	0	0	0
9.2.1.2	1	0	0	0
10.2.1.1	1	0	0	0
10.1.1.2	1	0	0	0
10.3.1.4	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİHRİBAN				15		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 203,138	258,620	4	4	4	4	6158
	Puanı Hesaplanan:			10	10	10	8720
Katılımlar:			8	10	10	10	8899

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	9	23,75	59	▲20,59	▲19,65	▲22,36
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲1,81	▲1,48	▲2,33
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼2,09	▼2,12	▼2,09
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼1,91	▼1,80	▼2,53
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲1,94	▲1,68	▲2,05
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▲7,75	▲7,08	▼9,00
Toplam:	120	36	14	32,50	27	▲31,41	▲29,28	▼47,22

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe	cEAAADDcd Ba CE CCCeDECbDbE bCCAAdDCDB														
Cevap Anahtarı	B	BEAAADDCEBBDCCEACCCDDECBEADBBECCAAEDCDB													
TYT Sosyal	c DAEEE e AdcDCBEa														
Cevap Anahtarı	B	DBDAEEECBDBABADCBEDAACAE													

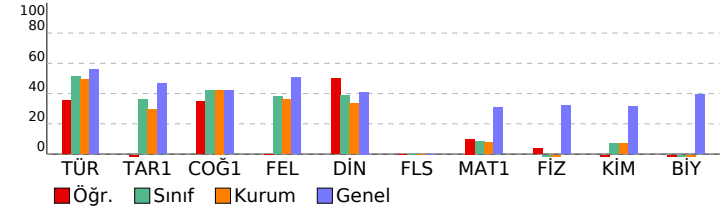


DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								S	D	Y	B%
TYT Türkçe								40	26	9	65
Türkçe								40	26	9	65
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar								2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam								3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)								1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri								1	1	0	100
İsim Tamlamaları								1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması								1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi								1	0	1	0
Yazım Kuralları								2	0	0	0
Noktalama İşaretleri								2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi								1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama								4	3	0	75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları								2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma								1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme								1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma								1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle								1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)								2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)								12	7	4	58
Paragrafın Konusu ve Başlığı								1	0	1	0
TYT Sosyal								25	10	5	40
Tarih-1								5	3	1	60
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.								1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.								1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.								1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.								1	1	0	100
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.								1	1	0	100
Coğrafya-1								5	2	0	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.								1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.								2	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.								1	0	0	0
Felsefe								5	1	3	20
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.								1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.								1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								5	4	1	80
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.								1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.								1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlakî değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.								1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.								1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.								1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)								5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.								1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.								1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.								1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.								1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAM*ETEKİCİ				19		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,288	258,620	6	7	7	7	7577
	Puanı Hesaplanan:			10	10	10	8720
Katılımlar:			8	10	10	10	8899

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	19	14,25	36	▼ 20,59	▼ 19,65	▼ 22,36
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,81	▼ 1,48	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,09	▼ 2,12	▼ 2,09
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,91	▼ 1,80	▼ 2,53
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,94	▲ 1,68	▲ 2,05
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	4	4,00	20	▼ 7,75	▼ 7,08	▼ 9,00
Matematik-1	40	8	16	4,00	10	▲ 3,32	▲ 3,03	▼ 12,32
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ -0,04	▲ -0,04	▼ 2,26
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,50	▼ 0,50	▼ 2,22
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,25	▼ -0,25	▼ 2,35
TYT Fen	20	1	9	-1,25	-6	▼ 0,21	▼ 0,21	▼ 6,83
Toplam:	120	33	48	21,00	18	▼ 31,41	▼ 29,28	▼ 47,22

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	dEAbADDcDcaBae de CCeeECBdbceabCCAAcDdDB									
Cevap Anahtarı	B	BEAAADDCEBBDCCEACCCDDECBEADBBECCAEDCDB								
TYT Sosyal	aEEa DCdEb									
Cevap Anahtarı	B	DBDAEEEECCBDBABADCBEDAACAE								
TYT Matematik	eAdDeaecdBe CDadeceDaDdb									
Cevap Anahtarı	B	CCADCDEBCBEBABCBCEBDDDADECAAAACCBEBEE								
TYT Fen	d d Eeab dc d b									
Cevap Anahtarı	B	DECAEEBCECAECDACBACD								

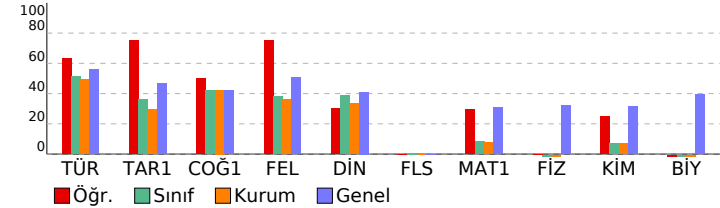


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	19	19	48
Türkçe	40	19	19	48
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anımlı Cümeler)	1	0	1	0
Cümlelin Ögeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	1	2	25
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	6	6	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	5	4	20
Tarih-1	5	0	1	0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	8	16	20
Matematik-1	40	8	16	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	3	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	6	40
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	9	5
Fizik	7	1	3	14
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	0	0	0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	1	0
10.1.3.1	1	0	0	0
10.2.2.1	1	0	1	0
10.4.7.1	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	1	0
Kimya	7	0	4	0
9.3.3.1	1	0	1	0
9.3.2	1	0	1	0
10.2.1.3	1	0	0	0
10.1.2	1	0	0	0
10.3.2	1	0	0	0
9.2.2	1	0	1	0
9.1.3	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	2	0
10.2.1.1	1	0	0	0
9.2.1.2	1	0	0	0
10.1.1.2	1	0	1	0
10.3.1.4	1	0	0	0
9.1.2.1	1	0	0	0
9.3.2.1	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA BAYRAK				88		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 263,933	258,620	1	1	1	1	3597
	Puanı Hesaplanan:			10	10	10	8720
Katılımlar:			8	10	10	10	8899

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	11	25,25	63	▲ 20,59	▲ 19,65	▲ 22,36
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,81	▲ 1,48	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,09	▲ 2,12	▲ 2,09
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,91	▲ 1,80	▲ 2,53
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,94	▼ 1,68	▼ 2,05
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 7,75	▲ 7,08	▲ 9,00
Matematik-1	40	12	1	11,75	29	▲ 3,32	▲ 3,03	▼ 12,32
Fizik	7	1	4	0,00	0	▲ -0,04	▲ -0,04	▼ 2,26
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,50	▲ 0,50	▼ 2,22
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ -0,25	▼ -0,25	▼ 2,35
TYT Fen	20	3	8	1,00	5	▲ 0,21	▲ 0,21	▼ 6,83
Toplam:	120	56	26	49,50	41	▲ 31,41	▲ 29,28	▲ 47,22

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEAAADDCBEdae CEDCCeDECbAdBebCaAAdDCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCEACCCDDECBEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	cBDAEEEaeBDBAdADCc c
Cevap Anahtarı	B DBDAEEECBDBABADCBEDAACAE
TYT Matematik	DE dBE ECB DB A A D
Cevap Anahtarı	B CCADCDEBCBEBABCBDECBDDBADECAAAACDBEBEE
TYT Fen	e bc Ea c CD ee a
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

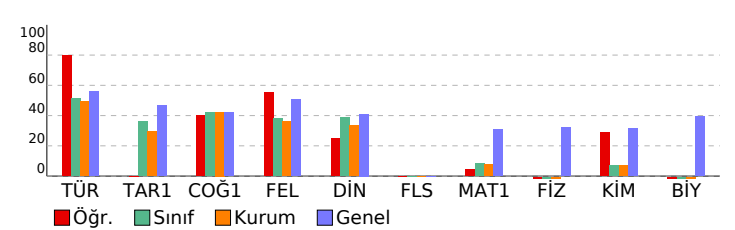


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	28	11	70
Türkçe	40	28	11	70
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelin Ögeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	1	75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	7	5	58
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	13	6	52
Tarih-1	5	4	1	80
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemiini fark eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	12	1	30
Matematik-1	40	12	1	30
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	5	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiğiği noktanın konumunu belirler.	1	1	0	100
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
TYT Fen	20	3	8	15
Fizik	7	1	4	14
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırrır.	1	0	1	0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0	0
10.1.3.1	1	0	1	0
10.2.2.1	1	0	1	0
10.4.7.1	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	1	0
Kimya	7	2	1	29
9.3.3.1	1	0	0	0
9.3.2	1	0	1	0
10.2.1.3	1	0	0	0
10.1.2	1	0	0	0
10.3.2	1	0	0	0
9.2.2	1	1	0	100
9.1.3	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	3	0
10.2.1.1	1	0	0	0
9.2.1.2	1	0	0	0
10.1.1.2	1	0	1	0
10.3.1.4	1	0	1	0
9.1.2.1	1	0	0	0
9.3.2.1	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RANA AKTEN				0		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 230,640	258,620	3	3	3	3	4897
	Puanı Hesaplanan:			10	10	10	8720
Katılımlar:			8	10	10	10	8899

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	4	32,00	80	▲20,59	▲19,65	▲22,36
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,81	▼ 1,48	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,09	▼ 2,12	▼ 2,09
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,91	▲ 1,80	▲ 2,53
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,94	▼ 1,68	▼ 2,05
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▼ 7,75	▼ 7,08	▼ 9,00
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼ 3,32	▼ 3,03	▼ 12,32
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,04	▼ -0,04	▼ 2,26
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 0,50	▲ 0,50	▼ 2,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	◆ -0,25	◆ -0,25	▼ 2,35
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▲ 0,21	▲ 0,21	▼ 6,83
Toplam:	120	45	16	41,00	34	▲31,41	▲29,28	▼47,22

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EEAADDCBEBBaeCE bCCD ECBEADBBECaAAEDCDB
Cevap Anahtarı	B BEAAADDCBEBBDCCeACCCDDECBEADBBECCAEDCDB
TYT Sosyal	aBaeAE C D ABcDCcab
Cevap Anahtarı	B DBDAEEEECCBDBABADCBEDAACAE
TYT Matematik	D Dd
Cevap Anahtarı	B CCADCDEBCBEBABCBDECBDDBADECAAAACDBEBEE
TYT Fen	d e CD b
Cevap Anahtarı	B DECAEEBCECAECDACBACD

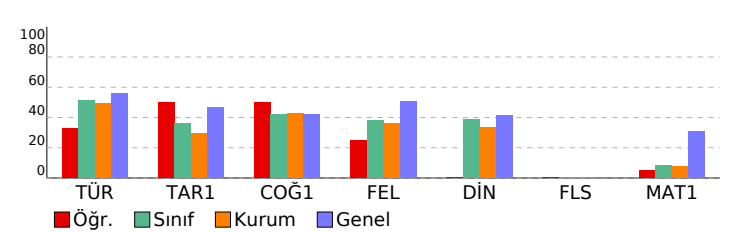


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	33	4	83
Türkçe	40	33	4	83
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anımlı Cümeler)	1	1	0	100
Cümlelin Ögeleri	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	3	0	75
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	11	1	92
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	8	8	32
Tarih-1	5	1	4	20
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.	2	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0	50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	1	60
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemiini fark eder.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	1	5
Matematik-1	40	2	1	5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değeri içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin keşittiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
TYT Fen	20	2	3	10
Fizik	7	0	2	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırrır.	1	0	0	0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0	0
10.1.3.1	1	0	0	0
10.2.2.1	1	0	0	0
10.4.7.1	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	1	0
Kimya	7	2	0	29
9.3.3.1	1	0	0	0
9.3.2	1	0	0	0
10.2.1.3	1	0	0	0
10.1.2	1	0	0	0
10.3.2	1	0	0	0
9.2.2	1	1	0	100
9.1.3	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	1	0
10.2.1.1	1	0	0	0
9.2.1.2	1	0	0	0
10.1.1.2	1	0	0	0
10.3.1.4	1	0	0	0
9.1.2.1	1	0	0	0
9.3.2.1	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞABANKAVAK				344		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,683	258,620	7	8	8	8	7599
	Puanı Hesaplanan:		10	10	10	10	8720
Katılımlar:			8	10	10	10	8899

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	20	13,00	33	▼20,59	▼19,65	▼22,36
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,81	▲1,48	▲2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲2,09	▲2,12	▲2,09
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼1,91	▼1,80	▼2,53
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼1,94	▼1,68	▼2,05
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▼7,75	▼7,08	▼9,00
Matematik-1	40	5	12	2,00	5	▼3,32	▼3,03	▼12,32
Toplam:	120	32	43	21,25	18	▼31,41	▼29,28	▼47,22

Toplam:		120	32	43	21,25	18	▼ 31,41	▼ 29,28	▼ 47,22
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		DCdEdAA abaeBCDCEdCdcBDbbddcDaecCDBecDe							
Cevap Anahtarı	A	DCBEBAAADDCEBBDCCEACCBBDCEBEADCAECDBAEDC							
TYT Sosyal		cEdaDbaeECddDBdcaDac							
Cevap Anahtarı	A	AEDBDCBEECAADBBDEDCBAEAAC							
TYT Matematik		dB CbDdc Be ccaabe Ea							
Cevap Anahtarı	A	CBCCADCEBABEBDBCBECDADDAACEDEACAEBECB							

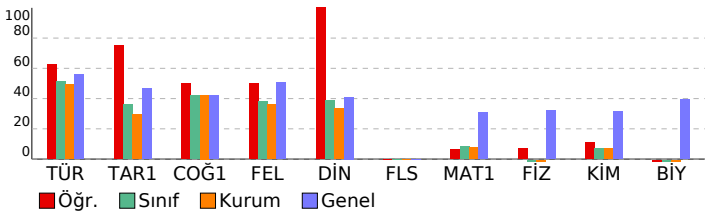


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	18	20	45
Türkçe	40	18	20	45
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	2	2	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	4	8	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
TYT Sosyal	25	9	11	36
Tarih-1	5	3	2	60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışının rolünü kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılaş amacı ve önemini fark eder.	1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	12	13
Matematik-1	40	5	12	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	6	10
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TAHA ÇALKARA				20		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 234,760	258,620	2	2	2	2	4719
	Puanı Hesaplanan:		10	10	10	10	8720
Katılımlar:			8	10	10	10	8899

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▲ 20,59	▲ 19,65	▲ 22,36
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,81	▲ 1,48	▲ 2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,09	▲ 2,12	▲ 2,09
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,91	▲ 1,80	▼ 2,53
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,94	▲ 1,68	▲ 2,05
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 7,75	▲ 7,08	▲ 9,00
Matematik-1	40	3	2	2,50	6	▼ 3,32	▼ 3,03	▼ 12,32
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ -0,04	▲ -0,04	▼ 2,26
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,50	▲ 0,50	▼ 2,22
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,25	▼ -0,25	▼ 2,35
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▲ 0,21	▲ 0,21	▼ 6,83
Toplam:	120	48	24	42,00	35	▲ 31,41	▲ 29,28	▼ 47,22

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890				
TYT Türkçe	DCeEBAaDeCdBBDCDEACCeDECddAaCAEbDBAdeC				
Cevap Anahtarı	A	DCBEBAADDCEBBDCDEACCBDECBDEADCAECDBAEDC			
TYT Sosyal	eEDBDdaEECAdbdDEDCB				
Cevap Anahtarı	A	AEDBDCBEECAADBBDEDCBAAEAC			
TYT Matematik	D c b D E				
Cevap Anahtarı	A	CBCCADCDEBABEBDBCBECBDADDAACEDEACAEBECB			
TYT Fen	eD dD d c c				
Cevap Anahtarı	A	EBDECAEDCECACEDCABA			



YD TYT 3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

S D Y B%

TYT Türkçe

40 28 12 70

Türkçe

40 28 12 70

Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması

1 1 0 100

Söz Öbeklerinde Anlam

3 3 0 100

Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar

2 1 1 50

Cümlelerin Birleştirilmesi

1 1 0 100

Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)

1 1 0 100

Cümlelin Ogeleri

1 0 1 0

İsim Tamlamaları

1 1 0 100

Karma Dil Bilgisi

1 0 1 0

Yazım Kuralları

2 1 1 50

Noktalama İşaretleri

2 2 0 100

Paragrafı İkiye Ayırma

1 1 0 100

Düşüncenin Akışını Bozan Cümle

1 1 0 100

Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama

4 4 0 100

Düşünceyi Geliştirme Yolları

2 2 0 100

Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma

1 1 0 100

Paragrafa Cümle Ekleme

1 1 0 100

Paragrafin Konusu ve Başlığı

1 0 1 0

Paragrafin Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

12 6 6 50

Paragrafin Ana Fikri (Düşüncesi)

2 1 1 50

TYT Sosyal

25 15 5 60

Tarih-1

5 4 1 80

Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.

1 0 1 0

Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.

1 1 0 100

Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.

1 1 0 100

Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.

1 1 0 100

Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.

1 1 0 100

Coğrafya-1

5 3 2 60

Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.

2 1 1 50

Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.

1 0 1 0

Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.

1 1 0 100

Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.

1 1 0 100

Felsefe

5 3 2 60

15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.

1 1 0 100

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 1 0

Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.

1 1 0 100

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 1 0 100

Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 1 0

Din Kült. ve Ahl. Bil.

5 5 0 100

İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.

1 1 0 100

İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

1 1 0 100

Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.

1 1 0 100

İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.

1 1 0 100

Gençlerin kişilik gelişiminde dini ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tarttırır.

1 1 0 100

Felsefe (Seçmeli)

5 0 0 0

Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.

1 0 0 0

Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.

1 0 0 0

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

1 0 0 0

Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.

1 0 0 0

TYT Matematik

40 3 2 8

Matematik-1

40 3 2 8

Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.

4 0 0 0

Tam sayılarla bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.

1 0 0 0

Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler

1 1 0 100

Köklü İfadeleri İçeren denklemleri çözer.

1 0 0 0

Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.

1 0 0 0

Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.

1 0 0 0

Mutlak değeri içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.

1 0 0 0

Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.

1 0 0 0

Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.

1 0 0 0

Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,

1 0 0 0

Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

10 0 2 0

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

1 0 0 0

Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.

1 0 0 0

n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.

1 1 0 100

İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.

1 0 0 0

Bir karmaşık sayının a+ib (a,b

1 0 0 0

Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.

1 0 0 0

Basit Olayların Olasılıkları

1 1 0 100

Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.

1 0 0 0

Üçgenin Alanı

1 0 0 0

Üçgenin çevresine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.

1 0 0 0

Üçgenin Yardımcı Elemanları

1 0 0 0

Dik Üçgen ve Trigonometri

1 0 0 0

Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

3 0 0 0

Katı Cisimler

2 0 0 0

TYT Fen

20 2 5 10

Fizik

7 1 2 14

Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.

1 0 0 0

Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar

1 0 1 0

Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjii karşılaştırır.

1 1 0 100

9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1

1 0 0 0

10.1.3.1

1 0 0 0

10.2.2.1

1 0 0 0

10.4.7.1

1 0 1 0

Kimya

7 1 1 14

9.1.3

1 1 0 100

9.2.2

1 0 0 0

9.3.2

1 0 0 0

9.3.3.1

1 0 1 0

10.1.2

1 0 0 0

10.2.1.3

1 0 0 0

10.3.2

1 0 0 0

Biyoloji

6 0 2 0

9.1.2.1

1 0 0 0

9.3.2.1

1 0 1 0

9.2.1.2

1 0 0 0

10.2.1.1

1 0 0 0

10.1.1.2

1 0 0 0

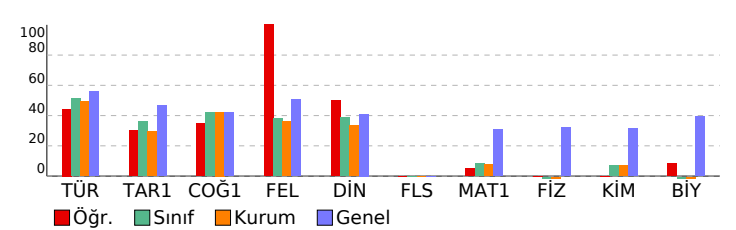
10.3.1.4

1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAKUP BOZKURT				24		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 199,603	258,620	5	5	5	5	6324
	Puanı Hesaplanan:		10	10	10	10	8720
Katılımlar:			8	10	10	10	8899

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	13	17,75	44	▼20,59	▼19,65	▼22,36
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,81	▲ 1,48	▼ 2,33
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,09	▼ 2,12	▼ 2,09
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 1,91	▲ 1,80	▲ 2,53
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,94	▲ 1,68	▲ 2,05
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 7,75	▲ 7,08	▲ 9,00
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▼ 3,32	▼ 3,03	▼12,32
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,04	▲ -0,04	▼ 2,26
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,50	▼ 0,50	▼ 2,22
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ -0,25	▲ -0,25	▼ 2,35
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▲ 0,21	▲ 0,21	▼ 6,83
Toplam:	120	36	20	31,00	26	▼31,41	▲29,28	▼47,22

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	DC EBAA Da aBCcCEACcdBbDCed a eEdDBdbbC																		
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCDEACBBDECEBEADCAECDBAEDC																		
TYT Sosyal	EeeD dEE AADBBcEDCc																		
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBECAADBDEDCBAEAAC																		
TYT Matematik	C D																		
Cevap Anahtarı	A CBCCADCDEBABEBDBCBECBDADDAACEDEACAEBECB																		
TYT Fen	a Bc																		
Cevap Anahtarı	A EBDECAEDCECACECDCABA																		

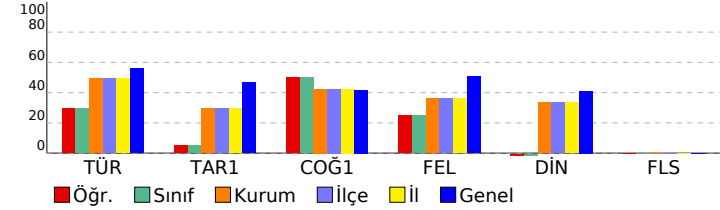


YD TYT 3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	21	13	53
Türkçe	40	21	13	53
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Başo Bırakılan Yerleri Tamamlama	4	4	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	12	3	7	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
TYT Sosyal	25	12	5	48
Tarih-1	5	2	2	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Moğol İstilas'ının Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	1	1	0	100
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barış'ının rolünü kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	1	40
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	5	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Gençlerin kişilik gelişiminde dinl ve ahlaki değerler ile ört ve âdetlerin yerini tartışır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	0	5
Matematik-1	40	2	0	5
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Basit Olayların Olasılıkları	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin Alanı	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenin Yardımcı Elemanları	1	0	0	0
Dik Üçgen ve Trigonometri	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Kab Cisimleri	2	0	0	0
TYT Fen	20	1	2	5
Fizik	7	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar. Kuvvet, ivme ve kütle kavrar	1	0	0	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırr.	1	0	0	0
9.5.1.5, 9.5.2.1, 9.5.4.1	1	0	0	0
10.1.3.1	1	0	0	0
10.2.2.1	1	0	0	0
10.4.7.1	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
9.1.3	1	0	0	0
9.2.2	1	0	0	0
9.3.2	1	0	0	0
9.3.3.1	1	0	0	0
10.1.2	1	0	0	0
10.2.1.3	1	0	0	0
10.3.2	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	2	17
9.1.2.1	1	0	0	0
9.3.2.1	1	0	1	0
9.2.1.2	1	0	0	0
10.2.1.1	1	0	0	0
10.1.1.2	1	1	0	100
10.3.1.4	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF YÜKSEL				28		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 145,958	258,620	1	9	9	9	8195
	Puanı Hesaplanan:			10	10	10	8720
Katılımlar:			1	10	10	10	8899

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	13	11,75	29	11,75	19,65	22,36
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	0,25	1,48	2,33
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	2,50	2,12	2,09
Felsefe	5	2	3	1,25	25	1,25	1,80	2,53
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	-1,25	1,68	2,05
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00
TYT Sosyal	20	6	13	2,75	14	2,75	7,08	9,00
Toplam:	120	21	26	14,50	12	14,50	29,28	47,22

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DC EBec beEaBdbaEdCCeEdBbADC
Cevap Anahtarı	A DCBEBAAADDCEBBDCCEACCBBDCEBEADCAECDBAEDC
TYT Sosyal	aaaa eBEEacdDBecabac
Cevap Anahtarı	A AEDBDCBEECAADBDEDCBAEAAAC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								S	D	Y	B%
TYT Türkçe								40	15	13	38
Türkçe								40	15	13	38
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması								1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam								3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar								2	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi								1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)								1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri								1	0	0	0
İsim Tamlamaları								1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi								1	0	1	0
Yazım Kuralları								2	1	1	50
Noktalama İşaretleri								2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma								1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle								1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama								4	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları								2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma								1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme								1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı								1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)								12	4	3	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)								2	2	0	100
TYT Sosyal								25	6	13	24
Tarih-1								5	1	3	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.								1	1	0	100
Moğol İstilasası'nın Anadolu da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.								1	0	1	0
Modern devletler hukukunun ortaya çıkışında Westphalia (Vestfalya) Barışı'nın rolünü kavrar.								1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.								1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.								1	0	0	0
Coğrafya-1								5	3	2	60
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.								2	0	2	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.								1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.								1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.								1	1	0	100
Felsefe								5	2	3	40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.								1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.								1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								5	0	5	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.								1	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar. İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.								1	0	1	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.								1	0	1	0
İslam da ibadetlerin yapılması amacını ve önemini fark eder.								1	0	1	0
Gençlerin kişilik gelişiminde dinî ve ahlaki değerler ile örf ve âdetlerin yerini tartışır.								1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)								5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.								1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.								1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.								1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.								1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.								1	0	0	0